



Altera (Intel® Programmable

EP20K100QC208-1

Numero di parti:	EP20K100QC208-1
Manufacturer / Brand:	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Descrizione di prodotto	IC FPGA 159 I/O 208QFP
Schede tecniche:	1.EP20K100QC208-1.pdf 2.EP20K100QC208-1.pdf
Status RoHS	 Cumpite senza piombo / RoHS
Nave Da	Hong Kong
Modu di Spedizioni	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI STIMA](#)

L'imaghjini pò esse ripresentazione. Vede e specificazioni per i dettagli di u produttu.





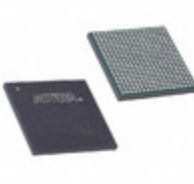



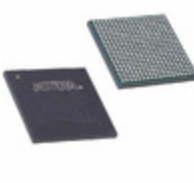


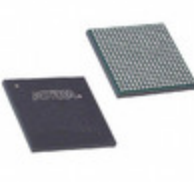
Specificazioni di EP20K100QC208-1

NUMERO DI PARTI	EP20K100QC208-1
PRODUTTORE	Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
DESCRIZIONE	IC FPGA 159 I/O 208QFP
STATU SENZA PIOMBO / STATUS ROHS	Cumpite senza piombo / RoHS
SCHEDA TECNICA	1.EP20K100QC208-1.pdf 2.EP20K100QC208-1.pdf
VOLTAGE - SUPPLY	2.375 V ~ 2.625 V
TOTALI BIT DI RAM	53248
PACKAGE PER DISPOSITIVI FORNITORI	208-PQFP (28x28)
SERIE	APEX-20K®
PACCHETTO / CASU	208-BFQFP
TEMPERATURA TEMPERATURA	0°C ~ 85°C (TJ)
NUMERO DI ELEMENTI LOGICHI / CELLE	4160
NUMERO DI LABS / CLBS	416
NUMARU DI I / O	159
NUMRU DI PORTALI	263000
TIPO DI MONTAGGIO	Surface Mount
LIVELLU DI SENSIBILITÀ À L'UMIDITÀ (MSL)	3 (168 Hours)
STATU SENZA PIOMBO / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
N ° PART PART BASE	EP20K100

Tags Tags

Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K100QC208-1	Distributore EP20K100QC208-1	Fornitore EP20K100QC208-1
Prezzo EP20K100QC208-1	EP20K100QC208-1 Pictures	Image EP20K100QC208-1
Ficha Tecnica EP20K100QC208-1 PDF	EP20K100QC208-1 Scaricate a scheda tecnica	Ficha di dati EP20K100QC208-1
Stock EP20K100QC208-1	Cumprate EP20K100QC208-1	Cumprate Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K100QC208-1
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K100QC208-1	Fornitore Altera (Intel® Programmable Solutions Group)	Distributore Altera (Intel® Programmable Solutions Group)
Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K100QC208-1	Altera EP20K100QC208-1	Altera (Intel® Programmable Solutions Group) EP20K100QC208-1

Prodotti Relati

 <p>EP20K100QC208-2X Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 159 I/O 208QFP In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EP20K100QC208-2 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 159 I/O 208QFP In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EP20K100FI196-3 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EP20K100QC208-3N Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 159 I/O 208QFP In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EP20K100FC324-2X Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 252 I/O 324FBGA In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EP20K100QC208-3V Produttori: Intel® FPGAs Descrizione: IC FPGA 159 I/O 208QFP In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EP20K100FI324-2 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EP20K100QC208-1X Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 159 I/O 208QFP In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EP20K100FC324-3 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 252 I/O 324FBGA In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EP20K100FI324-3 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>EP20K100QC208-3 Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 159 I/O 208QFP In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>EP20K100FI324-2XV Produttori: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Descrizione: IC FPGA 252 I/O 324FBGA In magazzino: Out stock</p> <p>RFQ</p>